## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

549269

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. September 2004 (23.09.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/080308 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002094

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. März 2004 (02.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

A61B 6/03

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10311628.1

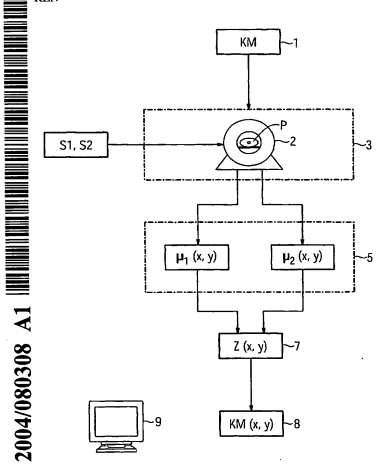
14. März 2003 (14.03.2003) DE

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEISMANN, Björn [DE/DE]; Hartmannstr. 105, 91052 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IMAGING METHOD BASED ON TWO DIFFERENT X-RAY SPECTRA

(54) Bezeichnung: BILDGERUNGSVERFAHREN, BASIEREND AUF ZWEI VERSCHIEDENEN RÖNTGESTRAHLSPEKT-REN



Röntgenschwächungskoeffizienten

(57) Abstract: The invention relates to a method for the image-producing examination of an object to be examined, especially a patient (P). According to said method, a contrast agent (KM) is first administered to the object to be examined. At least two spatial distributions of x-ray attenuation values are determined, said values respectively representing the local x-ray attenuation coefficients (µ(x,y)) or a quantity (C) which is linearly dependent on the same. The two spatial distributions comprise at least one first attenuation value distribution  $(\mu 1(x,y))$ , the determination thereof being based on a first x-ray spectrum, and one second attenuation value distribution ( $\mu 2(x,y)$ ), the determination thereof being based on a second x-ray spectrum which is different to the first x-ray spectrum. By evaluating the two attenuation value distributions, a spatial distribution of at least one predefined atomic number value (Z; Z1, Z2,...) or a spatial distribution (Z(x,y)) of a non-predefined atomic number value in the object to be examined is determined, said spatial distribution containing information about the distribution of the administered contrast agent (KM) in the object to be examined. The spatial atomic number distribution is used to represent the contrast agent (KM) in the image.

(57) Zusammenfassung: Es ist ein Verfahren zur bildgebenden Untersuchung eines Un-tersuchungsobjekts, insbesondere eines Patienten (P), Dabei wird dem Untersuchungsobjekt be-schrieben. zunächst ein Kontrastmittel (KM) verabreicht. Danach werden wenigstens zwei räumliche Verteilungen von Röntgenschwächungswerten er-mittelt, welche jeweils lokalen Röntgenschwächungswerte den

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

#### 

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintref\u00efen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

 $(\mu(x,y))$  oder eine von diesem linear abhängige Größe (C) darstellen, wobei die zwei räumli-chen Verteilungen zumindest umfassen: - eine erste Schwächungswertverteilung  $(\mu(x,y))$ , deren Er-mittlung auf einem ersten Röntgenstrahlspektrum basiert, - eine zweite Schwächungswertverteilung  $(\mu(x,y))$ , deren Er-mittlung auf einem zweiten von dem ersten Röntgenstrahl-spektrum verschiedenen zweiten Röntgenstrahlspektrum ba-siert. Unter Auswertung der beiden Schwächungswertverteilungen wird dann eine räumliche Verteilung eines oder mehrerer vordefi-nierter Ordnungszahlwerte (Z; Z1, Z2,...) oder eine räumliche Verteilung (Z(x,y)) nichtvorde-finierter, im Untersuchungsob-jekt vorhandener Ordnungszahlwerte ermittelt, die eine Infor-mation über die Verteilung des verabreichten Kontrastmittels (KM) im Untersuchungsobjekt enthält. Die räumliche Ordnungs-zahlverteilung wird zur Darstellung des Kontrastmittels (KM) im Bild verwendet.